(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061594 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08J 5/00, C04B 38/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014627

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2004 (22.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 60 465.0 22. Dezember 2003 (22.12.2003) Di

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PFLEIDERER WATER SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Sulzbürger Str. 8, 92318 Neumarkt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GIANGRASSO, Antonio [IT/DE]; Schiessplatzstr. 3, 90469 Nürnberg (DE).
- (74) Anwälte: HOFFMANN EITLE usw.; Arabellastrasse 4, 81925 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 27. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: BACTERIA SUPPORT MATERIAL

(54) Bezeichnung: BAKTERIENTRÄGERMATERIAL

(57) Abstract: The invention relates to composite material which consists of grains of a non-metal inorganic material and plastic particles. The composite material is particularly suitable as a support material for bacteria for use in purification plants. Said composite material is characterised in that bacteria can settle on a large surface thereof, and that the density thereof makes it suspendable in the medium present in the purification plant. Another advantage of the inventive composite material is that adhesive sludge and saturated bacteria can arise from the surface thereof due to the special surface structure thereof, thus enabling the material to regenerate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verbundmaterial, welches aus Körnern eines nichtmetallischen anorganischen Materials und aus Kunststoffpartikeln zusammengesetzt ist. Das Verbundmaterial ist insbesondere als Trägermaterial für Bakterien für den Einsatz in Kläranlagen geeignet. Es zeichnet sich durch eine große für die Ansiedelung von Bakterien geeignete Fläche aus, sowie durch eine Dichte, die das Verbundmaterial in dem in Kläranlagen vorliegenden Medium schwebefähig macht. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verbundmaterials ist die Eigenschaft, daß anhaftender Schlamm und abgesättigte Bakterien auf Grund der besonderen Oberflächenstruktur des Verbundmaterials von dessen Oberfläche abfallen können, und so eine Regeneration des Materials ermöglichen.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014627

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C08J5/00 C04B38/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification COSJ CO4B CO2F	tion symbols)	
1107	0000 00.0 002.		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
i.			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data to	ase and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to plain No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	WO 01/85644 A (PFLEIDERER		1-8
^	INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO.	KG;	
	GIANGRASSO, ANTONIO) 15 November 2001 (2001-11-15)		,
	cited in the application		
1	the whole document		
A	US 4 620 931 A (HIRATA ET AL)		1,7
ļ ^`	4 November 1986 (1986-11-04)	r	
1	column 2, lines 41-43; claims 1-	-5	
		-/	,
			}
			<u></u> _
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention
"L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the de	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	iventive step when the ore other such docu-
other	reans published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled
later	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	29 July 2005	07/09/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	olde Scheper, B	



International Application No
PCT/EP2004/014627

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 J4/ U1462/
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	 Relevant to claim No.
P,A	ANONYMOUS: "newfloat/newpond HDPE-Schüttgut für Bakterienansiedlung" PFLEIDERER WATER SYSTEMS, 'Online! XP002338444 Retrieved from the Internet: URL:http://www.pfleiderer-water.com/default.asp?V_DOC_ID=2408> 'retrieved on 2005-07-29! the whole document	1-8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/014627

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0185644 A	15-11-2001	DE	10022798 A1	22-11-2001
***		ΑT	253024 T	15-11-2003
		ΑU	778139 B2	18-11-2004
		ΑU	6028401 A	20-11-2001
		CA	2409601 Al	21-11-2002
		CN	1434789 A ,C	06-08-2003
		DE	50100880 D1	04-12-2003
		DK	1283820 T3	02-02-2004
		EG	22792 A	31-08-2003
		WO	0185644 Al	15-11-2001
		EP	1283820 Al	19-02-2003
		ES	2204861 T3	01-05-2004
		PT	1283820 T	31-03-2004
		RU	2243181 C2	27-12-2004
		TR	200302198 T4	21-01-2004
		บร	2004011255 A1	22-01-2004
		ZA	200209453 A	20-02-2004
US 4620931 A	04-11-1986	JP	1912639 C	09-03-1995
	• •• -•	JP	6034993 B	11-05-1994
		JP	61071892 A	12-04-1986
		DE	3585655 D1	23-04-1992
		EP	0175568 A2	26-03-1986

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen PCT/EP2004/014627

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08J5/00 C04B38/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO8J CO4B CO2F IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1 - 8WO 01/85644 A (PFLEIDERER Α INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG; GIANGRASSO, ANTONIO) 15. November 2001 (2001-11-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 1,7 US 4 620 931 A (HIRATA ET AL) Α 4. November 1986 (1986-11-04) Spalte 2, Zeilen 41-43; Ansprüche 1-5 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichungen mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgenum)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist ausgeführt) "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 07/09/2005 29. Juli 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

olde Scheper, B



Internacionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014627

		El 201	004/014627		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				

INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014627

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0185644		15-11-2001	DE	10022798 A1	22-11-2001
			ΤA	253024 T	15-11-2003
			ΑU	778139 B2	18-11-2004
			ΑU	6028401 A	20-11-2001
			CA	2409601 A1	21-11-2002
			CN	1434789 A ,C	06-08-2003
			DE	50100880 D1	04-12-2003
			DK	1283820 T3	02-02-2004
			EG	22792 A	31-08-2003
			WO	0185644 Al	15-11-2001
	-		EP	1283820 A1	19-02-2003
			ES	2204861 T3	01-05-2004
			PT	1283820 T	31-03-2004
			RU	2243181 C2	27-12-2004
			TR	200302198 T4	21-01-2004
			US	2004011255 Al	22-01-2004
			ZA	200209453 A	20-02-2004
US 4620931	A	04-11-1986	JP	1912639 C	09-03-1995
			JΡ	6034993 B	11-05-1994
			JP	61071892 A	12-04-1986
			DΕ	3585655 D1	23-04-1992
			EΡ	0175568 A2	26-03-1986